PROYECTO DE CICLO

# INTEGRANTES

* Estudiante 1: Rodrigo Armando Pujada Pacora
* Estudiante 2: Sebastian Hugo Laopa Alarcon
* Estudiante 3: Luis David Paredes Capcha
* Estudiante 4: Christian Anthony Orihuela Porta

# DATOS DEL PROYECTO

## Título del proyecto

**Sistema de Ventas para un Restaurante**

## Descripción del proyecto

El proyecto tiene como objetivo sistematizar los platillos realizados por el restaurante, hacer registros de ventas dada por los clientes en un cierto periodo determinado y realizar un registro de usuarios con acceso al sistema. Además, el proyecto tiene como finalidad hacer análisis de sus registros como conocer los platillos más y menos vendidos por el restaurante, los días con más concurridos e otros.

## Alcance

Una descripción más detallada del alcance y los indicadores (6 indicadores).

* El sistema contendrá login de usuario, donde solo las personas autorizadas podrán hacer modificaciones en el sistema y las no autorizadas solo hacer nuevos insertos en ventas.
* El sistema contiene descripción de los platillos establecidos previamente por las personas autorizadas.
* El sistema contiene registros de ventas por día.
* El sistema contiene registro de las mesas del restaurante, en donde se realizarán actualizaciones del estado de la mesa (disponible, ocupado, reservado)
* El desarrollo del software del sistema se basara en aplicación de Erwin Data Modeler, Sql Server e Java (Cual aprenderemos probablemente O.o)

## Indicadores

* Porcentaje de ventas por platillo:
* Porcentaje de ventas por días:
* Porcentaje de reservas: